PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-293317

(43) Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 12/16 G11B 19/02 G11B 20/12

(21)Application number: 2000-066061

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

08.04.1996

(72)Inventor: YAMAMOTO YASUTOMO

YAMAMOTO AKIRA

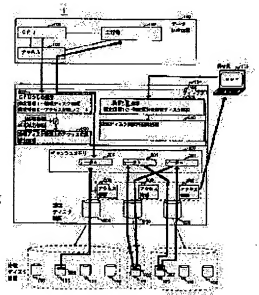
SATO TAKAO

(54) STORAGE CONTROLLER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the access performance in sequential access, etc., by performing rearrangement to a physical storage device in units of logical storage drives and successively storing data on the physical storage device.

SOLUTION: A service engineer refers to access information 500 presented by an SVP 111 to examine the rearrangement of the logical disk drives 200. Consequently, when there is a logical disk 200 decided to be rearranged, a rearrangement indication 620 is sent to the storage controller 104. A director 106 receives the indication 620 and performs a logical disk rearranging process 630 between two specified logical disk drives 200. At this time, logical-physical correspondence information 300 is used to transfer data in one-process units to be rearranged from the physical disk drive 105 to a cache memory 107. Then the data 201 in the process units on the cache memory 107 are repeatedly written to the physical disk drive 105 as a



rearrangement destination and the correspondence information 300 is updated after the writing is completed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES

JPO and NCIP1 are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

Claim(s)

elocation means store data in the physical store of a relocation place continuously while a data which performs direct access to the physical store which actually memorizes data, and controls processor rearranges said logical-memory equipment to said physical store based on the index defined beforehand in the memory control unit which arranges the logical memory equipment Claim 1] The memory control unit characterized by to have a logical-memory equipment the data transfer between said data processors and said physical stores.

The memory control unit characterized by having a logical memory equipment relocation means equipment of a data processor as an index during employment of control of said data transfer, access information extraction means to extract the access information to the logical memory Claim 2] In the memory control unit with which a data processor controls the data transfer between matching, said data processor, and said physical store for the physical store which actually remembers data to be logical memory equipment which performs direct access An to store data in the physical store of a relocation place continuously while rearranging said Claim 3] The memory control unit with which said access information is characterized by logical memory equipment to said physical store based on said index.

including the access frequency information from said data processor to said logical memory equipment in a memory control unit according to claim 2.

Claim 4] The memory control unit with which said access information is characterized by including the access pattern information from said data processor to said logical memory equipment in a memory control unit according to claim 2 or 3.

Claim 5] The memory control unit characterized by said index being the dependability for which show said index to either of claim 1 to claims 5 in the memory control unit of a publication at a Claim 6] The memory control unit characterized by providing an index presentation means to customer engineer, and a relocation directions reception means to receive the relocation said logical memory equipment is asked in a memory control unit according to claim 1.

means to receive the relocation directions from a data processor in a memory control unit given Claim 7] The memory control unit characterized by providing a relocation directions reception directions from a customer engineer. in either of claim 1 to claims 5.

means to determine the necessity of relocation as either of claim 1 to claims 5 in the memory Claim 8] The memory control unit characterized by providing a relocation necessity decision control unit of a publication based on said index.

relocation place if said access location is said completion field of relocation, and will be made to completíon field of relocation and relocation incomplete field of logical memory equipment under relocation are identified. The memory control unit characterized by providing further the access processor in the memory control unit of a publication at either of claim 1 to claims 8. The access the logical memory equipment concerned if said access location is said relocation location change means which will be made to access the logical memory equipment of a Claim 9] When the logical memory equipment under relocation has access from a data

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl... 2005/10/06

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.... 2005/10/06

JP.2000-293317,A [CLAIMS]

logical store which a data processor recognizes for a data access, and said two or more physical which controls the data transfer between two or more physical stores for holding the data of the access situation by said data processor in the store system which has the memory control unit [Claim 10] It is the store system characterized by for said memory control unit to acquire the units and data processor, and to move the data of said logical store to the 2nd physical store from the 1st physical store based on said access situation.

[Translation done.]

JP,2000-293317,A [DETAILED DESCRIPTION]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

dependability of the memory control unit which can improve the access engine performance with [Field of the Invention] This invention relates to the memory control unit which can improve the the case of a sequential access, or a random accelerator even when a hit ratio is low, and data controller of the disk array sense, and the information processing system constituted by the subsystem constituted by the highly efficient disk unit, its highly efficient disk unit, and disk in more detail about a memory control unit. Especially this invention is useful to the store store subsystem and data processor.

Redundant Arrays of Inexpensive Disks (RAID), ACM SIGMOD Conference, Chicago and IL, (June once carried out to a temporary field, without generating parity, they carry out parity generation [0003] Moreover, in JP,7-84732,A, the technique of using a part of disk unit like a disk cache is temporarily, and the field which finally writes in data, and duplex writing of the updating data is 1988) pp.109-116" announced in the "ACM SIGMOD" meeting held in University of Illinois of [Description of the Prior Art] The paper "D. Patterson, Ggibson, and R.H.Kartz, A Case for indicated. It specifically divides into the temporary field which stores data for a disk unit Chicago is indicating the technique about the data arrangement on a disk array. asynchronous, and are written in the last field.

which memory capacity differs differs from RAID level intermingled within a store subsystem, and location can also be dynamically changed so that data with high access frequency may be stored part of RAID5 configuration, and specifically changing the storing location of data dynamically so data with high access frequency are stored in the part of RAID1 configuration, and what has low the overhead of redundancy data origination is small and the access engine performance is good. access frequency can be stored in the part of RAID5 configuration. According to this technique, [0004] On the other hand, the technique of changing the RAID level holding data dynamically by the duplicate in the subdisk unit called a mirror to the write-in data from a data processor, and December, 1995, electric information American Communications Association technical report Vol.95-No.407, pp.19-24)." By dividing a disk unit into the part of RAID1 configuration, and the that data with light access may be preferentially stored in the part of RAID1 configuration, the secures the dependability of data. Since redundancy data are the duplicate of the original data, it is possible to make the physical disk equipment with which the physical disk equipment with array of RAID5 creates the redundancy data called parity to two or more write-in data from a However, the utilization ratio of physical storage is as low as 50%. On the other hand, the disk in more nearly high-speed physical disk equipment. In addition, the disk array of RAID1 writes data processor. Since the data before updating and the parity before updating need to be led, the data in logical disk equipment can be stored in the physical disk equipment of arbitration based on indexes, such as that access frequency, access pattern, etc. Moreover, a storing Communications Association technical research report "DE 95-68 (others [Motegi]: the performance evaluation at the time of disk failure of the disk array using Hot Mirroring, the difference in access frequency is indicated by the electric information American

engine performance is bad to it. However, in order to create one parity to two or more data, the the overhead of redundancy data origination is large to parity creation time, and the access utilization ratio of storage is high compared with RAID1.

the case of the sequential access which carries out read/write of a series of data, in fact, two or more data are gathered and there is a trouble which stops being able to carry out read/write and [Problem(s) to be Solved by the Invention] With the above-mentioned conventional technique, in discontinuous on the physical disk equipment which actually memorizes data. For this reason, in order to change the storing location of data by the data unit to access, on the logical disk equipment with which a data processor performs direct access, data [****] will be causes access performance degradation.

RAID I configuration when a hit ratio was low in order to write light data in the part of RAIDwhich [0006] Many of data which the access pattern moved with the random accelerator at the part of performance, even when a hit ratio is low. Moreover, the 2nd purpose of this invention is to offer the part of RAID5 configuration. For this reason, when a hit ratio is low, the improvement in the [0008] Then, with the case of a sequential access, or a random accelerator, the 1st purpose of conventional technique of the above-mentioned report "DE 95-68" to part of RAID5 from part [0007] Moreover, with the above-mentioned conventional technique, there is a trouble which is of RAID1 configuration configuration, and was vacant 1 configuration will be again returned to access engine performance cannot be expected, but has the trouble that the overhead of this invention is to offer the memory control unit which can improve the access engine moved data judged that access frequency is low on the other hand at every light with processing which moves data conversely causes access performance degradation. not taken into consideration at all about improvement in the dependability of data. the memory control unit which can improve the dependability of data. [Means for Solving the Problem] In the 1st viewpoint, a data processor arranges this invention to said data processors and said physical stores While rearranging said logical memory equipment to physical store of a relocation place continuously is offered. In the memory control unit by the 1st continuously stored in the physical storage of a relocation place. Therefore, also in the case of a relocation to physical storage is performed for logical memory equipment as a unit, and data are the index defined beforehand, even when a hit ratio is low, the access engine performance can viewpoint of the above, the storing location of data is not changed by the data unit to access, location of data is not changed at every light, but since said relocation is performed based on performs direct access. In the memory control unit which controls the data transfer between sequential access, the access engine performance can be improved. Moreover, the storing the physical store which actually memorizes data for the logical memory equipment which characterized by having a logical memory equipment relocation means to store data in the said physical store based on the index defined beforehand, the memory control unit be improved with a random accelerator.

physical stores An access information extraction means to extract the access information to the relocation means to store data in the physical store of a relocation place continuously is offered. data to be logical memory equipment with which a data processor performs direct access. In the [0010] In the 2nd viewpoint, this invention matches the physical store which actually remembers logical memory equipment of a data processor as an index during employment of control of said In the memory control unit by the 2nd viewpoint of the above, the storing location of data is not data transfer, While rearranging said logical memory equipment to said physical store based on memory control unit which controls the data transfer between said data processors and said performance can be improved. Moreover, since the storing location of data is not changed at memory equipment as a unit, and data are continuously stored in the physical storage of a changed by the data unit to access, relocation to physical storage is performed for logical said index, the memory control unit characterized by having a logical memory equipment every light, but access information is extracted and said relocation is performed, using it relocation place. Therefore, also in the case of a sequential access, the access engine

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi~bin/tran_web_cgi_ejje

statistically, even when a hit ratio is low, the access engine performance can be improved with a

access information including the access frequency information from said data processor to said [0011] In the 3rd viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by said the memory control unit by the 3rd viewpoint of the above, logical memory equipment with high logical memory equipment in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In access frequency is rearrangeable to more nearly high-speed physical storage. Therefore, the access engine performance can be improved.

[0012] In the 4th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by said logical memory equipment in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 4th viewpoint of the above, logical memory equipment with the access information including the access pattern information from said data processor to said sequential access engine performance. Therefore, the access engine performance can be high ratio of a sequential access is rearrangeable to physical storage with the more high

providing an index presentation means to show a customer engineer said index, and a relocation directions reception means to receive the relocation directions from a customer engineer in the viewpoint of the above, that it is reliable can rearrange the logical memory equipment called for [0013] In the 5th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by said index being the dependability for which said logical memory equipment is asked in the memory memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the [0014] In the 6th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by 6th viewpoint of the above, since a customer engineer can input relocation directions, said control unit of the above-mentioned configuration. In the memory control unit by the 5th to more reliable physical storage. Therefore, the dependability of data can be improved. relocation can be performed very flexibly.

providing a relocation directions reception means to receive the relocation directions from a data directions, a customer engineer can perform said relocation under the advanced conditions which processor in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory [0015] In the 7th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by control unit by the 7th viewpoint of the above, since a data processor can input relocation cannot be judged.

control unit by the 8th viewpoint of the above, in order for a memory control unit to make a selfproviding a relocation necessity decision means to determine the necessity of relocation based on said index in the memory control unit of the above-mentioned configuration. In the memory [0016] In the 8th viewpoint, this invention offers the memory control unit characterized by decision of the relocation directions, it is not necessary to apply a burden to a customer engineer or a data processor.

relocation, the logical memory equipment of a relocation place will be made to access, and if said processor is acquired, and the storage process defined system characterized by moving the data [0018] Two or more physical stores for this invention to hold the data of the logical store which under relocation are identified and the access location from a data processor is changed, while employing the data transfer between a data processor and a physical store, it is rearrangeable. physical units and data processors said memory control unit The access situation by said data [0017] When this invention has access from a data processor in the logical memory equipment which has the memory control unit which controls the data transfer between said two or more concerned will be offered. In the memory control unit by the 9th viewpoint of the above, since viewpoint, The completion field of relocation and relocation incomplete field of logical memory the completion field of relocation and relocation incomplete field of logical memory equipment access location is said relocation incomplete field, the memory control unit characterized by under relocation in the memory control unit of the above-mentioned configuration in the 9th providing the access location change means made to access the logical memory equipment a data processor recognizes for a data access in the 10th viewpoint, In the storage system equipment under relocation are identified. If said access location is said completion field of

JP,2000-293317,A [DETAILED DESCRIPTION]

of said logical store to the 2nd physical store from the 1st physical store based on said access data of logical memory equipment are moved to the 1st to 2nd physical store according to the situation is offered. In the memory control unit by the 10th viewpoint of the above, since the access situation by the data processor, the access engine performance can be improved.

Embodiment of the Invention] Hereafter, the operation gestalt of this invention is explained. In addition, thereby, this invention is not limited.

each logical disk equipment with a memory control unit, and shows it to a customer engineer through SVP (service processor), and the relocation directions of a customer engineer based on [0020] - 1st operation gestalt - The 1st operation gestalt extracts the access information of this access information perform relocation to the physical disk equipment of logical disk

processing system 1 has come to connect a data processor 100, a memory control unit 104, one memory control unit concerning the 1st operation gestalt of this invention. This information 0021] Drawing 1 is the block diagram of the information processing system containing the

or more physical disk equipments 105, and SVP111.

directory 108, nonvolatile memory 109, the nonvolatile memory management information 110, the data processor 100, the data transfer between physical disk equipment 105 and the channel 103 access information 500. Said director 106 performs data transfer between the channel 103 of a memory 107. Said nonvolatile memory 109 loads data with the high access frequency in physical equipment (200 of <u>drawing 2</u>) arranged at the location and each physical disk equipment 105 on access of CPU101 of a data processor 100 etc. is performed using this information. Said logical disk equipment information 400 shows conditions, such as access propriety of each logical disk information 300 corresponding to logic physics, the logical disk equipment information 400, and disk equipment 105 are loaded to said cache memory 107. Said director 106 performs this load memory 107 and physical disk equipment 105. Data with the high access frequency in physical [0024] The information 300 and the logical disk information 400 corresponding to logic physics are recorded on a non-volatilized medium, in order to prevent disappearance by power off etc. [0025] Said physical disk equipment 105 consists of a medium which records data, and the physical disk equipment 105 with which each logical disk equipment (200 of drawing 2) is equipment (200 of drawing 2). Said access information 500 is the information on the access of a data processor 100, and said cache memory 107, and data transfer between said cache [0022] Said data processor 100 has CPU101, the primary storage 102, and the channel 103. arranged. Calculation of the storing field on the physical disk equipment 105 of the data for processing. The examples of the data to load are the data for access of CPU101 of a data information 110 stores the management information of said nonvolatile memory 109. Said information 300 corresponding to logic physics is information which shows the logical disk equipment 105, etc. Said directory 108 stores the management information of said cache [0023] Said memory control unit 104 has one or more directors 106, cache memory 107, processor 100, this data for access, data with the near storing location on physical disk disk equipment 105 like said cache memory 107. Said nonvolatile memory management frequency of each logical disk equipment (200 of drawing 2), an access pattern, etc. equipment which write the recorded data.

presentation to customer engineers, such as a fault condition of the dispatch of directions and [0026] Said SVP111 receives an input of the presentation to the customer engineer of access information processing system 1 to the information processing system 1 from a customer information 500 and the relocation directions 620 from a customer engineer. Moreover, engineer, is performed.

[0027] Drawing 2 is drawing showing the relation of logical disk equipment 200 and physical disk continuously arranged on physical disk equipment 105 in consideration of the sequential access. processor 100 carries out direct access, and corresponds with the physical disk equipment 105 equipment 105. Logical disk equipment 200 is an apparent disk unit in which CPU101 of a data with which the data for access are actually stored. The data on logical disk equipment 200 are When the physical disk equipment 105 with which the data of logical disk equipment 200 are

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

larger than logical disk equipment 200, and when the data of two or more logical disk equipments with two or more logical disk equipments 200. Correspondence of this logical disk equipment 200 can be stored in one physical disk equipment 105, this physical disk equipment 105 corresponds physical disk equipment 105 corresponding to logical disk equipment 200 with a memory control physics. For example, when CPU101 of a data processor 100 leads the data 201 of logical disk unit 104, and asks for the data storage location 202 in the field of the physical disk equipment arranged is a disk array configuration, this logical disk equipment 200 corresponds with two or more physical disk equipments 105. Moreover, the capacity of physical disk equipment 105 is and physical disk equipment 105 is managed for said information 300 corresponding to logic equipment 200, based on the information 300 corresponding to logic physics, it asks for the 105, and data transfer is performed.

310 is the information about the field on the physical disk equipment 105 with which each logical configuration information 320 is the information about the logical disk equipment 200 arranged at information 300 corresponding to logic physics consists of logical disk configuration information 310 and physical disk configuration information 320. Said logical disk configuration information [0028] Drawing 3 is drawing showing the information 300 corresponding to logic physics. The corresponds from logical disk equipment 200, it is used. On the other hand, said physical disk each physical disk equipment 105, and when asking for the logical disk equipment 200 which disk equipment 200 is arranged, and when asking for the physical disk equipment 105 which corresponds from physical disk equipment 105, it is used.

starting position 313 shows the head location where the logical disk equipment 200 concerned is equipment 200 has the group of the physical disk device group 311, the RAID configuration 312, and a starting position 313. Said physical disk device group 311 is information which shows the physical disk equipment 105 with which the logical disk equipment 200 concerned is arranged. [0029] As for said logical disk configuration information 310, only the number of logical disk Said RAID configuration 312 shows said physical disk device group's 311 RAID level. Said arranged on physical disk equipment 105.

access to the physical disk equipment 105 after relocation at the time of the data access "under while said logical disk condition 401 "is rearranging", and the head location of the field which has not yet finished relocation processing is shown, the next location 200, i.e., logical disk equipment information 400, only the number of logical disk equipment 200 has the logical disk condition 401 concerned, of the field which has completed relocation processing of the logical disk equipment relocation." On the other hand, in access to the field after completion pointer of relocation 402, format and relocation"] Said completion pointer 402 of relocation is effective information only [0030] As for said physical disk configuration information 320, only the number of physical disk equipment 105 has the logical disk device group 321. Said logical disk device group 321 shows 200 concerned. In access to the field before the completion pointer 402 of relocation, it must [0031] Drawing 4 is drawing showing the logical disk information 400. As for the logical disk and the completion pointer 402 of relocation. Said logical disk condition 401 expresses the condition of the logical disk equipments 200 "normal", "lock out", "under", etc. ["under a the logical disk equipment 200 arranged at the physical disk equipment 105 concerned. must access to the physical disk equipment 105 before relocation.

access to the logical disk equipment 200 concerned per unit time amount. This access frequency number of logical disk equipment 200 has the access frequency information 501 and the access frequency in each logical disk equipment 200. Said access pattern information 502 manages the disk equipment 105 with the more high sequential engine performance uses it as an index which This access pattern information 502 has many sequential accesses, and rearranging to physical pattern information 502. Refer to this access information 500 for a memory control unit 104, a rate of the sequential access to the logical disk equipment 200 concerned, and random access. data processor 100, or SVP111. Said access frequency information 501 manages the count of [0032] <u>Drawing 5</u> expresses access information 500. As for access information 500, only the information 501 is used as an index which asks for the high thing or the low thing of access asks for desirable logical disk equipment 200.

.0033] Next, actuation of a memory control unit 104 is explained. <u>Drawing 6</u> is drawing which

JP,2000-293317,A [DETAILED DESCRIPTION]

ジーツ 8/9

information 2 which specifies the location (a truck, a sector, record) in the logical disk equipment disk equipment 200 with which the record for a lead (or light) is memorized, and the assignment processing, the data of the data storage location 202 on the computed physical disk equipment 105 are read out on cache memory 107, it considers as data 201, and the read-out data 201 is expressed actuation of a memory control unit 104 to the detail. First, the actuation at the time corresponding to logic physics. This physical disk drive-access location calculation processing calculation processing (610) on physical disk equipment, and computes the access location on directions 600 from this CPU include the assignment information 1 which specifies the logical 200 with which the record for a lead (or light) is memorized. A director 106 is access location physical disk equipment 105 using the directions 600 from said CPU, and the information 300 processing, he receives the directions 600 from CPU from CPU101 via a channel 103. The (610) is explained in full detail with reference to drawing 8 later. Then, for example by lead of read/write processing is explained. In case a director 106 usually performs read/write transmitted to a primary storage 102 through a channel 103.

of the read/write processing from CPU101, a director 106 updates the access information 500 of [0035] Next, the relocation directions 620 are explained. A customer engineer examines the need 104 through SVP111. These relocation directions 620 consist of directions information 1-2 which decision processing (910) in which it explains with reference to drawing 10 with the 3rd operation [0034] Next, extraction processing of access information 500 is explained. At the time of access the internal counter at every access, and judges an access pattern from said internal counter at Extraction of the access pattern information 502 counts up the count of a sequential access at counts up the internal counter at every access, and judges access frequency from said internal customer engineer performs are the same as that of logical disk equipment relocation necessity for relocation of each logical disk equipment 200 with reference to the access information 500 result of this examination, the relocation directions 620 will be issued to a memory control unit the logical disk equipment 200 for access. Extraction of the access frequency information 501 UNTA at the time of access after access progress of fixed time amount or the count of fixed. specifies two logical disk equipments 200 for relocation. The contents of examination which a shown through SVP111. If there is logical disk equipment 200 which opted for relocation as a the time of access after access progress of fixed time amount or the count of fixed.

information 400 is initialized in the head location of each logical disk equipment 200. At step 702 Fig. of the logical disk equipment relocation processing section 630. At step 700, the logical disk batch is determined as the least common multiple of each amount of data corresponding to one [0037] At step 703, data transfer from physical disk equipment 105 to a cache memory 107 top 200 of RAID1 is "1", the amount of data for 1 time of a batch will be determined as the amount is performed to the data for 1 time of the batch of relocation processing from the data location which the completion pointer 402 of relocation shows. Here, the amount of data for 1 time of a redundancy data of two logical disk equipments 200 for relocation. For example, if it rearranges equipments 200 in response to said relocation directions 620. <u>Drawing 7</u> is the processing flow between the logical disk equipment 200 of RAID5, and the logical disk equipment 200 of RAID1, since the amount of data corresponding to one redundancy data of the logical disk equipment the completion pointer 402 of relocation of two logical disk equipments 200 with which it was of data corresponding to one redundancy data of the logical disk equipment 200 of RAID5, i.e., performs logical disk equipment relocation processing (630) between two specified logical disk condition 401 of two logical disk equipments 200 of having been specified of the logical disk information 400 is set up "during relocation." At step 701, the completion pointer 402 of [0036] Next, logical disk equipment relocation processing (630) is explained. A director 106 relocation of two logical disk equipments 200 with which it was specified of the logical disk specified of the logical disk information 400 is checked, and if relocation of all fields is not completed, and it progressed to step 703 and has completed, it will progress to step 707. the amount of data corresponding to one parity. gestalt mentioned later.

equipment 200 for relocation is the thing of RAID level which has parity, parity is generated to [0038] At step 704, when the relocation place logical disk equipment 200 of each logical disk

parity created at the data 201 and said step 704 for 1 time of a batch for relocation is written in the physical disk equipment 105 of a relocation place. [on cache memory 107] At step 706, the completion pointer 402 of relocation is carried forward by 1 time of the batch. And it returns to data 201 for 1 time of the batch for [on cache memory 107] relocation. At step 705, the

reason at the time of the writing in the above-mentioned step 705 For example, the inside of the data of the 1st logical disk equipment 200 and the 2nd logical disk equipment 200, Supposing the disappear (the data of the 1st logical disk equipment 200 will be overwritten as mentioned above data on cache memory 107 become access impossible according to a failure in the phase which disk equipment 105 with which the dimension is arranged at the 2nd logical disk equipment 200) by the physical disk equipment 105 with which the dimension is arranged at the 2nd logical disk wrote the data of the 1st logical disk equipment 200 in physical disk equipment 105 (physical [0039] In addition, in the above-mentioned step 703,704, it transmits and doubles also to nonvolatile memory 109, and data and parity prevent data missing by the cache failure. This It is because the data of the 2nd logical disk equipment 200 which writing has not ended

logical disk configuration information 310 and the physical disk configuration information 321 are [0040] At step 707, the information 300 corresponding to logic physics is updated. That is, the changed. At step 708, the logical disk condition 401 of the logical disk information 400 is returned to the original condition, and relocation processing (630) is ended.

during relocation" about it at step 800 -- step 801 -- progressing -- "-- under relocation -- it processing section 610. if it confirms whether the logical disk condition 401 of the logical disk equipment 200 for access of the logical disk information 400 "is rearranging" and becomes Drawing 8 is the processing flow Fig. of the physical disk drive-access location calculation [0041] Next, physical disk drive-access location calculation processing (610) is explained. -- if there is nothing, it will progress to step 803.

[0045] At step 804, the access location on the physical disk equipment 105 corresponding to the location becomes after the location which the completion pointer 402 of relocation points out, it [0042] The completion pointer 402 of relocation and the access data location of the logical disk will progress to step 802, and if an access data location becomes a front [location / which the logical disk equipment 200 for access is computed using the information 300 corresponding to equipment 200 for access of the logical disk information 400 are compared, if an access data [0043] At step 802, the logical disk equipment 200 of the relocation place of the logical disk 0044] At step 803, the logical disk equipment 200 concerned is made applicable to access. completion pointer 402 of relocation points out], it will progress to step 803 at step 801. equipment 200 concerned is made applicable to access. And it progresses to step 804. logic physics.

concerning the above operation gestalt [1st], logical disk equipment with high access frequency high ratio of a sequential access is rearrangeable to physical disk equipment with the more high customer engineer based on access information 500. Moreover, logical disk equipment with the [0046] According to the information processing system 1 and the memory control unit 104 is rearrangeable to more nearly high-speed physical disk equipment with the decision of a sequential access engine performance. Therefore, the access engine performance can be

access information 500 is shown to a data processor 100 from a memory control unit 104, and a data processor 100 determines relocation necessity and you may make it take out relocation [0047] - The operation gestalt of the 2nd operation gestalt-above 1st is transformed, and directions (about [620]) to a memory control unit 104.

[0048] - 3rd operation gestalt - The 3rd operation gestalt receives relocation directions neither from SVP111 nor a data processor 100, but a memory control unit 104 makes a self-decision. 0050] Drawing 10 is the processing flow Fig. of the above-mentioned logical disk relocation .0049] Drawing 9 is drawing which expressed actuation of a memory control unit 104 to the detail. The difference from the 1st operation gestalt (<u>drawing 6</u>) is that the logical disk relocation necessity decision processing section 910 issues the relocation directions 620.

JP.2000-293317,A [DETAILED DESCRIPTION]

necessity decision processing section 910. A director 106 performs this logical disk relocation

necessity decision processing (910) by inspecting the access information 500 of each logical disk 500 / equipment / comparatively / (this is hereafter called 1st candidate logical disk equipment) equipment 200 a fixed period. If there is [whether there is logical disk equipment / low speed / the physical disk equipment 105 which access frequency exceeds default value and is arranged 200, and] logical disk equipment 200 which checks and corresponds, it will progress to step at step 1000 with reference to the access frequency information 501 on access information 1001, and if there is nothing, it will progress to step 1005.

0051] At step 1001, it confirms whether the ratio of a sequential access is beyond default value. equipment 200, if it is not beyond default value, it will progress to step 1002, and with default with reference to the access pattern information 502 on said 1st candidate logical disk value [beyond], it progresses to step 1004.

0052] At step 1002, with reference to the access frequency information 501 on the logical disk candidate logical disk equipment 200, if check and it is [whether access frequency has logical equipment 200 arranged at physical disk equipment 105 more nearly high-speed than said 1st equipment), and], it will progress to step 1003, and if there is nothing, it will progress to step disk equipment 200 below default value (this is hereafter called 2nd candidate logical disk

logical disk equipment 200 and said 2nd candidate logical disk equipment 200, and the relocation 0053] It determines that relocation processing (630) is required between said 1st candidate directions 620 are taken out with step 1003. And processing is ended.

higher than said 1st candidate logical disk equipment 200, if check and it is [whether the ratio of equipment 200 arranged at physical disk equipment 105 with the sequential engine performance a sequential access has logical disk equipment 200 below default value (this is hereafter called [0054] At step 1004, with reference to the access pattern information 502 on the logical disk 2nd candidate logical disk equipment), and], it will progress to said step 1003, and if there is nothing, it will progress to said step 1002.

[0055] At step 1005, it is determined that relocation processing (630) of logical disk equipment 200 is unnecessary. And processing is ended.

access is rearrangeable to physical disk equipment with the more high sequential access engine equipment with high access frequency is rearrangeable to more nearly high-speed physical disk concerning the above operation gestalt [3rd], based on access information 500, logical disk equipment automatically. Moreover, logical disk equipment with the high ratio of a sequential [0056] According to the information processing system 1 and the memory control unit 104 performance. Therefore, the access engine performance can be improved.

logical disk equipment 200 may be used for the index of relocation processing necessity decision. [0057] – 4th operation gestalt-above-mentioned the 1– the 3rd operation gestalt -- deforming ~ If dependability is used for an index, the dependability of the data on logical disk equipment 200 - access information. 500 -- replacing with -- or -- in addition, the dependability required of can be raised.

[Effect of the Invention] According to the memory control unit of this invention, with the case of performance can be improved. Moreover, according to the memory control unit of this invention, a sequential access, or a random accelerator, even when a hit ratio is low, the access engine the dependability of data can be improved.

[Translation done.]

JP,2000-293317,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1] It is the block diagram of the information processing system containing the memory

control unit concerning the 1st operation gestalt of this invention.

Drawing 2] It is the explanatory view of the correspondence relation between logical disk

equipment and physical disk equipment.

Drawing 3] It is the configuration instantiation Fig. of the information corresponding to logic ohysics.

<u>Drawing 4]</u> It is the configuration instantiation Fig. of logical disk information. <u>Drawing 5</u>] It is the configuration instantiation Fig. of access information.

Drawing 6] It is the block diagram showing actuation of the memory control unit in the 1st operation gestalt of this invention.

Drawing 7] It is the processing flow Fig. of the logical disk equipment relocation processing

section.

Drawing 8] It is the processing flow Fig. of the physical disk drive-access location calculation processing section.

Drawing 9] It is the block diagram showing actuation of the memory control unit in the 3rd operation gestalt of this invention

Drawing 10] It is the processing flow Fig. of the logical disk equipment relocation necessity decision processing section.

Description of Notations]

-- Information Processing System

100 -- Data processor 101 -- CPU

102 — Primary storage
103 — Channel
104 — Memory control unit
105 — Physical disk equipment
106 — Director
107 — Cache memory
108 — Cache directory
109 — Nonvolatile memory
110 — Nonvolatile memory
111 — SVP
200 — Logical disk equipment

-- Information corresponding to logic physics 201 — Data
202 — Data storage location
300 — Information correspond
400 — Logical disk information
500 — Access information
600 — Directions from CPU

-- Logical disk information

The access location calculation processing section on physical disk equipment -

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi~bin/tran_web_cgi_ejje

620 -- Directions information 630 -- Logical disk equipment relocation processing section

910 -- Logical disk relocation necessity decision processing section

[Translation done.]

8

存開2000-293317 (P2000-293317A) (11)特許出職公開奉号

平成12年10月20日(2000.10.20) (43)公開日

デーマコート・(参考)						最終買に扱く
	3023	3018	540	320L	501K	全14月)
						0
	3/06			12/16	G11B 19/02	警査請求 未請求 請求項の数10
F1 11	G 0 8 F				1 1 B	**
Д.	G				ტ	新米
						代を選り
经 別配号	302	301	540	320	501	
	3/06			12/16	20/61	
(51)Int.Cl.	G06F				G11B	

	李 亞爾次	米羅米 羅米2	審空請求 未開求 蘭求項の数10 〇1 (全 14 頁) 最終頁に被く
(21)出版器号	特國2000-66061(P2000-66061)	(71) 出版人	(71)出版人 000005108
(62)分割の表示	特膜平8 -85370の分割		株式会社日立製作所
(22) 州軍日	平成8年4月8日(1996.4.8)		東京都千代田区神田東河中四丁月 6 報地
		(72) 発明者	山本 康友
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099春地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72) 発明者	三本 恭
			林奈川県川崎市麻生区王棹寺1099垂地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		· (72)発明者	佐藤 孝夫
			神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会
			社日立製作所ストレージシステム事業部内
	•	(74) 代理人	
			井理士 有近 神志郎

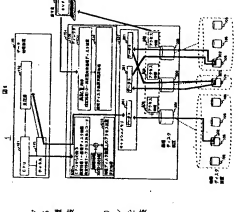
的复复数数额 (54) [発明の名称]

(57) [要約]

「解決手段】 各齢理ディスク装置200に対するアク セス情報500を採取し、そのアクセス情報500をS 指示620があると、指示された2つの論理ディスク装 VP111を通じて保守員に提示する。保守員の再配置 置200の間で物理ディスク装置105を配置替えし、 【課題】 アクセス性能を向上する。

全データを連続的に格納し直す。

【効果】 アクセス頻度の高い論理ディスク装置をより 高速な物理ディスク装置へ再配置することが出来る。シ ーケンシャルアクセスの比率の高い触理ディスク装置を よりシーケンシャルアクセス性能の高い物理ディスク装 置へ再配置することが出来る。



【特許請求の範囲】

データ処理装置が直接アクセスを行う論 理的配偿装置を実際にデータを配憶する物理的配億装置 に配置し、前記データ処理装置と前配物理的記憶装置の 予め定めた指標に基づいて前配触理的配像装置を前配物 理的記憶装置に再配置すると共に再配置先の物理的記憶 間のデータ転送を制御する記憶制御装置において、 【加水项1】

装置にデータを連続的に格納する胎理的配信装置再配置 【開求項2】 データ処理装置が直接アクセスを行う論 理的配憶装置と実際にデータを配憶する物理的配億装置 とを対応付け、前配データ処理装置と前配物理的配億装 前記データ転送の制御の運用中にデータ処理装置の輸理 セス情報採取手段と、前配指標に基づいて前配論理的記 **態装置を前配物理的配憶装置に再配置すると共に再配置** 先の物理的配億装置にデータを連続的に格納する論理的 記憶装置再配置手段とを有することを特徴とする記憶制 的記憶装置へのアクセス情報を指標として採取するアク 国の間のデータ転送を制御する記憶制御装置において、 手段を有することを特徴とする記憶制御装置。

て、前記アクセス情報が、前配データ処理装置から前配 倫理的記憶装置へのアクセス頻度情報を含むことを特徴 【精求項3】 精求項2に配載の配徳制御装置におい とする記憶制御装置。

御禁團、

【精欢項4】 精求項2または精求項3に記載の記憶制 御装置において、前記アクセス情報が、前記データ処理 装置から前記論理的記憶装置へのアクセスパダーン情報 を合むことを特徴とする記憶制御装置。

情報処理システムに有用である。

[0002]

て、前配指標が、前配輪組的配位装置に求められる信頼 【簡求與 2】 簡求項1に配戴の記憶制御装置におい 性であることを特徴とする記憶制御装置。

【簡求項6】 糖求項1から簡求項5のいずれかに記載 の記憶制御装置において、前配指標を保守員に提示する 再配置指示受付手段とを具備したことを特徴とする記憶 指標提示手段と、保守員からの再配置指示を受け付ける 影御装配。 間求項1から請求項5のいずれかに記載 指示を受け付ける再配置指示受付手段を具備したことを の記憶制御装置において、データ処理装置からの再配置 特徴とする記憶制御装置 【相求項7】

【韓状頃8】 館状頃1から鶴状頃5のいずれかに記載 の記憶制御装置において、前配指標に基力いて再配置の 要否を決定する再配置要否決定手段を具備したことを特 徴ハケる配徳制御被顧。

データ処理装置からのアクセスがあったとき、再配置中 を識別し、前記アクセス位置が前配再配置完了領域なら ば再配置先の論理的配像装置にアクセスさせ、前配アク 【糖状斑9】 糖状項1から糖状斑8のいずれかに配載 の配億制御装置において、再配置中の論理的配億装置に の論理的記憶装置の再配置完了領域と再配置未完領域と

セス位置が前配再配置未完領域ならば当該論理的記憶装 聞にアクセスさせるアクセス位置切替手段をさらに具備 したことを特徴とする記憶制御装置。

【開求項10】 データ処理装置がデータアクセスのた

の複数の物理的な配億装置と、前配複数の物理装置とデ めに認識する論理的な記憶装置のデータを保持するため - 夕処理装置との間のデータ転送を制御する記憶制御装 置とを有する配住装置システムにおいて、

2の物理的な記憶装置に移動させることを特徴とする記 前配配使制御装置は、前配データ処理装置によるアクセ ス状況を取得し、前記アクセス状況に基づいて前記論理 的な記憶装置のデータを第1の物理的な記憶装置から第 憶装置システム。

9

[発明の詳細な説明]

[0000]

【発明の属する技術分野】本発明は、配健制御装置に関 し、おのに群しくは、シーケンシャルアクセスの協会や ランダムアクセルでヒット率が低い場合でもアクセス性 能を向上することが出来る記憶制御装置およびデータの 特に、本発明は、ディスクアレイ向きの高機能ディスク 装置、その高機能ディスク装置とディスク制御装置とに より構成される配徳装置サブシステム、およびその配憶 装置サブシステムとデータ処理装置とにより構成される 信頼性を向上することが出来る記憶制御装置に関する。 ೩

gibson, and R.H.Kartz; A Case for Redundant Arrays o f Inexpensive Disks (RAID), ACM SIGNOD Conference, C hicago,IL,(June 1988),pp.109-116」は、ディスクアレ SIGNOD」会機において発表された論文「D.Patterson.G. 【従来の技格】ツカゴのインノイ大学で関かれた「ACM イナのデータ配置に関する技術を開示している。 8

ディスク装置の一部をディスクキャッシュの如く用いる タを書き込む領域とに分け、更新データはパリティを生 成せずに一旦テンポラリ領域に二重魯をし、非同期にパ 技術が開示されている。 具体的には、ディスク装置を一 等的に データを格納する テンポラリ領域と最終的に デー 【0003】また、特開平1-84732号公報では、 リティ生成し、最終領域に雷き込む。

【0004】一方、電気情報通信学会技術研究報告「D E95-68(茂木他:Hot Mirroring を用いたディス いる。具体的には、ディスク装置をRAIDI構成の部 分とRAID5構成の部分に分け、ライトアクセスのあ 1995年12 ったデータを優先的にRAID1構成の部分に格納する するRAIDレベルを動的に変更する技術が開示されて 4) 」には、アクセス頻度の違いにより、データを保持 ようにデータの格納位置を動的に変更することにより、 月、電気情報通信学会技報 Vol.95-No.407、pp.19-2 ケアフィのディスク牧闘時の柱能評価、

アクセス頻度の高いデータはRAID1構成の部分に格

8

€

のアクセス頻度やアクセスパターンなどの指揮に基づい データの信頼性を確保する。冗長データが元のデータの の異なる物理ディスク装置やRAIDレベルの異なる物 は、データ処理装置からの書き込みデータに対して、そ 対して、パリティと呼ばれる冗裂データを作成する。パ リティ作成時に更新的データと更新的パリティのリード 納し、アクセス頻度の低いものはRAID 5構成の部分 に格納するように出来る。この技術によれば、配憶容量 理ディスク装置を記憶装置サブシステム内で混在させる ことが可能であり、輸理ディスク装置内のデータを、そ また、アクセス精度の高いデータを、より高速な物理デ イスク装置に格納するように、動的に格納位置を変更す 複製であるため、冗数データ作成のオーバヘッドが小さ く、アクセス性能が良い。但し、物理的配億装置の使用 レイは、データ処理装置からの複数の書き込みデータに つのパリティを作成するため、配憶装置の使用効率は 効爭は、50%と低い。一方、RAID5のディスクア く、アクセス性能は悪い。 但し、複数のデータに対して 任意の物理ディスク装置に格納することが出来る。 の複製をミラーと呼ばれる副ディスク装置に着き込み、 ることも出来る。なお、RAID1のディスクアレイ が必要なため、冗長ゲータ作成のオーバヘッドが大き R A I D 1 に圧く困い。

(0000)

ることが出来る。

一種のデータをリード/サイトするツーケンシャル アクセスの場合、実際には複数データをまとめてリード ため、データ処理装置が直接アクセスを行う輸理ディス 物理ディスク装置上では非連続となってしまう。このた /ライトできなくなり、アクセス性能の低下を招く問題 **(発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、ア** クセスするデータ単位でデータの格納位置の変更を行う ク装置上では連続なデータが、実際にデータを記憶する

【0006】一方、上配報告「DE95-68」の従来 たデータをRAID1構成の部分からRAID5構成の 移したデータの多くは再びRAID 5構成の部分に戻さ セス性能の向上は期待できず、逆にデータを移す処理の 技術では、ライトの度に、アクセス頻度が低いと判断し タを着き込むため、アクセスパターンがランダムアクセ ルでヒット率が低い場合には、RAID1構成の部分に オーバヘッドがアクセス性能の低下を引き起こす問題点 問分に移し、drvたRAIDI構成の問分にツイトデー れることになる。このため、ヒット率が低い場合、アク

【0007】また、上記の従来技術では、データの信頼 性の向上については全く考慮されていない問題点があ

低い場合でも、アクセス性能を向上することが出来る配 シャルアクセスの場合やランダムアクセルでヒット等が 【0008】そこで、本発明の第1の目的は、シーケン

の目的は、データの信頼性を向上することが出来る記憶 憶制御装置を提供することにある。また、 即御装置を提供することにある。

た指標に基づいて前配再配置を行うから、ランダムアク 4、データ処理装置が直接アクセスを行う論理的記憶装 **が記データ処理装置と前記物理的記憶装置の間のデータ 航送を制御する記憶制御装置において、予め定めた指標** に基づいて前記論理的記憶装置を前記物理的記憶装置に 再配置すると共に再配置先の物理的配像装置にデータを 連続的に格納する論理的配億装置再配置手段を有するこ とを特徴とする記憶制御装置を提供する。上記第1の観 点による記憶制御装置では、アクセスするデータ単位で データの格納位置の変更を行うのではなく、論理的記憶 装置を単位として物理的配憶装置への再配置を行い、且 つ、再配置先の物理的配金装置にデータを連続的に格納 **クセス性能を向上することが出来る。また、ライトの度** にデータの格納位置の変更を行うのではなく、予め定め セルでヒット率が低い場合でも、アクセス性能を向上す 【課題を解決するための手段】第1の観点では、本発明 置を実際にデータを記憶する物理的配憶装置に配置し、 する。従って、シーケンシャルアクセスの場合でも、

を記憶する物理的記憶装置とを対応付け、前記データ処 【0010】第2の観点では、本発明は、データ処理装 置が直接アクセスを行う論理的配管装置と実際にデータ る記憶制御装置において、前配データ転送の制御の運用 中にデータ処理装置の輸理的配使装置へのアクセス情報 を指標として採取するアクセス情報採取手段と、前配指 機に基づいて前記動理的記憶装置を前配物理的記憶装置 に再配置すると共に再配置先の物理的配便装置にデータ ることを特徴とする配馈制御装置を提供する。上記第2 の観点による記憶制御装置では、アクセスするデータ単 位でデータの格納位置の変更を行うのではなく、論理的 を連続的に格納する論理的配使装置再配置手段とを有す 理装置と前配物理的配信装置の間のデータ転送を制御す 配像装置を単位として物理的配像装置への再配置を行

い、且つ、再配置先の物理的配馈装置にデータを連続的 に格納する。従って、シーケンシャルアクセスの場合で クセス情報を採取し、それを統計的に利用して前配再配 置を行うから、ランダムアクセルでヒット率が低い場合 も、アクセス性能を向上することが出来る。また、ライ トの度にデータの格納位置の変更を行うのではなく、プ でも、アクセス性能を向上することが出来る。

【0011】第3の観点では、本発明は、上記構成の記 を含むことを特徴とする記憶制御装置を提供する。上記 第3の観点による配健制御装置では、アクセス頻度の高 い論理的記憶装置をより高速な物理的記憶装置へ再配置 食制御装置において、前記アクセス情報が、前記データ

することが出来る。従って、アクセス性能を向上するこ

【0012】第4の観点では、本発明は、上記構成の配 シャルアクセス性能の高い物理的配使装置へ再配置する ことが出来る。従って、アクセス性能を向上することが **歯制御装置において、前記アクセス情報が、前記データ** 処理装置から前配輸理的配像装置へのアクセスパターン 上記第4の観点による記憶制御装置では、シーケンシャ ルアクセスの比率の右い論理的記憶装置をよりシーケン 情報を含むことを特徴とする記憶制御装置を提供する。

【0013】第5の観点では、本発明は、上記構成の記 後制御装置において、前配指標が、前配輸理的配使装置 に求められる信頼性であることを特徴とする記憶制御装 り信頼性の高い物理的記憶装置へ再配置することが出来 は、信頼性が高いことが求められる論理的記憶装置をよ る。従って、データの信頼性を向上することが出来る。 置を提供する。上記算5の観点による記憶制御装置で

憶制御装置において、前配指傷を保守員に提示する指標 提示手段と、保守員からの再配置指示を受け付ける再配 【0014】第6の観点では、本発明は、上配構成の配 **置指示受付手段とを具備したことを特徴とする配使制御** 装置を提供する。上記第6の観点による記憶制御装置で は、保守員が再配置指示を入力できるため、非常に柔軟 に前記再配置を行うことが出来る。

記憶制御装置では、データ処理装置が再配置指示を入力 できるため、保守員では判断不可能な高度の条件下で前、 【0015】第7の観点では、本発明は、上配構成の配 他制御装置において、データ処理装置からの再配置指示 を受け付ける再配置指示受付手段を具備したことを特徴 とする記憶制御装置を提供する。上記第1の観点による 配再配置を行うことが出来る。

する配使制御装置を提供する。上配第8の観点による配 【0016】角8の観点では、本発明は、上配構成の配 憶制御装置において、前配指標に基づいて再配置の要否 を決定する再配置要否決定手段を具備したことを特徴と 億制御装置では、配億制御装置が再配置指示を自己決定 するため、保守員やデータ処理装置に負担をかけなくて

【0017】第9の観点では、本発明は、上配構成の配 配置先了領域と再配置未先領域とを撤別し、データ処理 憶制御装置において、再配置中の触理的配信装置にデー タ処理装置からのアクセスがあったとき、再配置中の輸 理的記憶装置の再配置完了領域と再配置未完領域とを觀 アクセスさせるアクセス位置切替手段を具備したことを よる記憶制御装置では、再配置中の輸理的記憶装置の再 別し、前記アクセス位置が前記再配置完了領域ならば再 配置先の論理的記憶装置にアクセスさせ、前記アクセス 位置が前記再配置未完領域ならば当該論理的配使装置に 特徴とする配徳制御装置を提供する。上配第9の観点に

装置と物理的配億装置の間のデータ転送を運用中に再配 装置からのアクセス位置を切り替えるから、 置を行うことが出来る。

テムにおいて、前配配使制御装置は、前配データ処理装 置によるアクセス状況を取得し、前配アクセス状況に基 **づいて前配論理的な記憶装置のデータを第1の物理的な** 配位装置から第2の物理的な配位装置に移動させること を特徴とする記憶装置システムを提供する。上記第10 の観点による配槍制御装置では、データ処理装置による アクセス状況に応じて輸理的記憶装置のデータを第1か 5類2の物理的な記憶装置へと移動させるから、アクセ 【0018】第10の観点では、本発明は、データ処理 装置がデータアクセスのために認識する論理的な記憶装 タ転送を制御する配使制御装置とを有する配使装置シス と、前記複数の物理装置とデータ処理装置との間のデー 置のデータを保持するための複数の物理的な配億装置 ス性能を向上することが出来る。

[0019]

る。なお、これにより本発明が限定されるものではな

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を説明す

[0020] -第1の実施形践-

サ)を通じて保守員に提示し、このアクセス情報に基づ 第1の実施形態は、各論理ディスク装置のアクセス情報 **く保守員の再配置指示により、触理ディスク装置の物理** を配位制御装置で採取し、S N P(サービスプロセッ ディスク装置への再配置を行うものである。

配使制御装置を含む情報処理システムのブロック図であ る。この情報処理システム1は、データ処理装置100 と、記憶制御装置104と、1台以上の物理ディスク装 【0022】 前記データ処理装置100は、CPU10 【0021】図1は、本発明の第1の異施形態にかかる 1と、主配使102と、チャネル103とを有してい 置105と、SVP111とを接続してなっている。

イレクタ106と、キャッシュメモリ101と、ディレ クトリ108と、不揮発性メモリ109と、不揮発性メ モリ管理情報110と、触理物理対応情報300と、論 前記キャッシュメモリ107の間のデータ転送および前 記キャッシュメモリ101と物理ディスク装置105の 理ディスク装置情報400と、アクセス情報500を有 している。前記ディレクタ106は、データ処理装置1 00のチャネル103と物理ディスク装置105の間の データ転送、データ処理装置100のチャネル103と 間のデータ帳法を行う。 哲配キャッシュメモリ107に は、物理ディスク装置105の中のアクセス頻度の高い 【0023】前配記憶制御装置104は、1つ以上のデ データをロードしておく。このロード処理は、前配ディ レクタ106が実行する。ロードするデータの具体例

3

は、データ処理装置100のCPU101のアクセス対

【のの24】 簡理物理対応情報300と簡理ディスグ情数400は、電源的などによる治失を防ぐために不存民のななにおなるが決めなくなるに不存民の媒体に記録する。

ーンなどの情報である。

(0025] 前記物理ディスク装置105は、データを記録する媒体と、記録されたデータを眺み着さする装置とから構成される。

【のの26】前配3VP111は、アクセス情報500の保守員への提示や、保守員からの再配置指示620の人力の受け付けを行う。また、保守員からの情報処理システム1への指示の発信や、情報処理システム1の障略状態等の保守員への提示を行う。

をリードする時、記憶制御装置104で輸理物理対応機 ク装置105上に連続的に配置されている。 輪理ディス ク装置200のデータが配置されている物理ディスク装 置105がディスクアレイ構成の場合、眩瞼理ディスク る。また、物理ディスク装置105の容量が輸理ディス ータを1台の物理ディスク装置105に格納できる場合 **物理ディスク装置 105の対応は前配動理物理対応情報** 300で管理される。例えば、データ処理装置100の 【0021】 図2は、輸理ディスク装置200と物理デ イスク装置105の関連を表わした図である。 輸理ディ スク装置200は、データ処理装置100のCPU10 1 が直接アクセスする見掛け上のディスク装置で、アク セス対象データが実際に格納される物理ディスク装置し タは、シーケンシャルアクセスを考慮して、物理ディス ク装置200より大きく、複数の胎理ディスク装置のデ には、駭物理ディスク装置105は複数の輸理ディスク 装置200と対応する。この触理ディスク装置200と CPU101が動理ディスク装置200のデータ201 05と対応している。 論理ディスク装置200上のデー 接置200は複数の物理ディスク装置105と対応す

報300に基づき輸掘ディスク装置200に対応する物理ディスク装置1 国ディスク装置105を求め、その物理ディスク装置1 05の領域内のデータ格約位置202を求め、データ転 【0028】図3は、論理物理対応情報300を表わした図である。 論理物理対応情報300は、論理ディスク構成情報320とから指数信報310と、物理ディスク構成情報310は、各種間ディスク構成情報310は、各種間ティスク構成情報200か的配置されている物理ディスク装置200から対応する物理ディスク接回105条状める配に用いる。一方、即記物理ディスク接回105条状とのは、各物程ディスク装置105に配置されている論組ディスク装置200に関する情報で、物理ディスク装置300に対する論理ディスク装置105に配置されている論組ディスク装置200に関する情報で、物理ディスク装置105から対応する論理ディスク装置200を求める8時に05から対応する論理ディスク装置200を求める8時に

【0029】 前記論理ディスク構成情報310は、物理ディスク装置グループ311, RA1D構成312および開始位置313の組を、論理ディスク装置200の数だけ有している。前記物程ディスク装置グループ311は、当終論理ディスク装置200が配置されている物理ディスク装置200が配置されている物理ディスク装置200が配置されているが開発312は、前記物理ディスク装置200が物理ディスク装置105上で配置されている先頭位置を示す。

【0030】前記物理ディスク構成情報320は、結理ディスク装置10ディスク装置105の数だけ有している。前記論理ディスク装置10321は、当核物理ディスク装置105に配置されている論理ディスク装置200を示す。

【のの31】図4は、簡増ディスク情報400を表わした図である。簡増ディスク情報400は、簡組ディスグ状8401と再配置完了ポインタ402とを、簡単ディスク装置200の数だけ有している。前記節程ディスク状8401は、「正常」「閉塞」「フォーマット中」「再配置中」などの論理ディスク装置200分校8を表

わす。前記再配置完了ポインタ402は、前記師理ディスク状態401が「再配置中」の時のみ有効な情報で、当該師理ディスク装置200の再配置処理を完了している領域の次の位置すなわち当該師理ディスク装置20が米月再配置処理を終えていない領域の先頭位置を示す。「再配置中」におけるデータアクセス時、再配置をディイクを402とも、再配置のの領域へのアクセスしはければならない。一方、再配置完了ポインタ402以後の領域へのアクセスの特置105ペアクセスした対けばならない。一方、再配置完了ポインタ402以後の領域へのアクセスの場合には、再配置前の物理ディスク装置105ペアクセスしたが

【0032】図5は、アクセス情報500を表わしている。アクセス情報500は、アクセス頻度情報501と

アクセスパターン情報502とを、論理ディスク装置200は、記憶制御装置104、データ処理装置100、SVP1 に関制の発表では、単位等はできる。このアクセス情報500は、記録制御装置104、単位時間まる。前記アクセス頻度情報501は、単位時間あたりの当数節理ディスタ装置200へのアクセス領数を開発する。このアクセス領数501は、各盤照ディスク装置200中でアクセスの割合を開催する。このアクセスが関近00は、当数額阻ディスク装置200の中でアインプサルでセスの割合を開催する。このアクセスがターンが指数502は、当数額200のがディングエルでは、シーケンジャルアクセスがターンが加速502は、シーケンジャルアクセスがターンデーが出来の音を開催する。このアクセスとランチルアクセスがターンが出来の音を開催する。このアクセスと可いまして、シーケンシャルを指の高い物理ディスク共和20年に、当時間をありが開発502は、シーケンシャル性能の高い物理ディスク共和20年に、当び10年間にある。100年に、100年間によりましている。100年間によりましている。100年間によりましている。100年間によりましている。100年により100年により100円により

処理を実行する際、CPU101からチャネル103を レコードが記憶されている倫理ディスク装置200を指 て、物理ディスク装置105上でのアクセス位置を算出 た図である。まず、リード/ウイト処理時の動作につい て説明する。ディレクタ106は、通常リード/ライト Uからの指示600は、リード(またはライト) 対像の 定する指定情報1と、リード (またはライト) 対象のレ 置(トラック,セクタ,レコード)を指定する指定情報 ひかのの指示600万種種物質な存権数300万を用い 後、たとえばリード処理では、算出した物理ディスク装 取105上のデータ格徴位置202のデータをキャッシ ュメモリ107上に読み上げてデータ201とし、その 晩み上げたデータ201をチャネル103を通じて主記 【0033】次に、記憶制御装置104の動作を説明す る。図6は、配徳制御装置104の動作を詳細に表わし 経由してCPUからの指示600を受け取る。このCP コードが記憶されている胎理ディスク装置200内の位 2とを含んでいる。ディレクタ106は、物理ディスク **装置上のアクセス位置算出処理(6 1 0)で、前配CP** する。この物理ディスク装置アクセス位置算出処理(6 10)については図8を参照して後で辞述する。その 億102に転送する。

[0034] 次に、アクセス情報500の採取処理について説明する。CPU101からのリード/ライト処理のアクセス時に、ディレクタ106は、アクセス対象論理ディスク装置200万ケセス情報500を関新する。アクセス頻度情報501の採取は、別えば、アクセス対象に内能力サンタをカウントアップしていき、一覧時間または一定回数のアクセス構成をリアウセス時に、対していき、一次内型がフケンタンクセス構成ものシンタにシーケンシャルアクセス回旋をカウンケに、一定関係的カウンタにシーケンシャルアクセス回旋をカブンケス特に、前配内的カウンタからアクセス経過後のアクセス特に、前配内的カウンタからアクセス経過後のアクセス特に、前配内的カウンタからアクセス経過となる。

するデータ曲に決定される。

[0035]次に、再配置指示620を税明する。保守 員は、SVP111を過じて提示されたアクセス情報5 00を参照して、各輪理ディスク装置200の再配置の 必要性を検討する。この終却の結果、用配置を決定した 軸理ディスク装置200があれば、SVP111を通じ 不定他削強接回104に対して再配置指示620を出 す。この再配置指示620は、再配置指条の触程ディスク 分装置200を2つ指定する指示情報1-2からなる 保守員が行う検討の内容は、接近不認3の契結形能で 図10を参照して説明する論理ディスク装置再配置語 決定処理(910)と同様である。

特別2000-293317

9

う。図7は、鮨理ディスク装置再配置処理部630の処 する。ステップ101では、飴理ディスク情報400の 【0036】次に、輸理ディスク装置再配置処理(63 0)を説明する。ディレクタ106は、前配再配置指示 00の間で輸理ディスク装置再配置処理 (630)を行 埋フロー図である。ステップ100では、輸理ディスク 情報400のうちの指定された2つの動理ディスク装置 200の齣理ディスク状態401を「再配置中」に設定 うちの指定された2つの論理ディスク装置200の再配 間先了ポインタ402を各種選ディスク装置200の先 頭位置に初期化する。ステップ102では、触理ディス ク情報 400のうちの指定された2つの動理ディスク装 置200の再配置完了ポインタ402をチェックし、全 領域の再配置が完了していなければステップ703へ進 620を受けて、指定された2つの論理ディスク装置2 み、完了していればステップ101へ進む。

8

(0031) ステップ 103では、再配置売了ポインタ402が示すデータ位置から再配置処理の1回の処理単位分のデータに対して物理ディスグ装置 105からキャッシュメモリ 101上へのデータ航送を行う。ここで、1回の処理単位分のデータ間は、再配置対象の2つの難 理ディスク装置 200の元長データ 1つに対応する各アータ面最小が形数に決定される。たとえば、甲配置をFAI D 5の総理ディスク装置 2000元長データ 10に対応する 1回では、RAI D 10の機理ディスク装置 2000元長データ 1つに対応するデータ 2000元長データ 1つに対応するデータ 2000元長データ 1つに対応するデータ 2000元長データ 2000元長データ 1つに対応するデータ 2000元長データ 1つに対応するデータ 2000元長 2000元長 2000元長 2000元長 2000元長 2000元月 2000元 2000元月 2000元月 2000元 2000元月 2000元月 2000元月 2000元月 2000元 2000元

【0038】ステップ104では、再配置対象の各階階 ディスク装置200の再配置先路程ディスク装置200 がパリティを有するRAIDレベルのものである場合、 キャッシュメモリ107上の再配置対象の1回の処理社 位分のデータ201に対してパリティを生成する。ステ ップ705では、キャッシュメモリ107上の研配置対 祭の1回の処理単位分のデータ201および前記ステッ 学の10の処理は位分のデータ201および前記ステッ 子704で作成したパリティを、再配置先の約照ディア

S

処理単位分だけ再配置完了ポインタ402を進める。 して、前配ステップ102に戻る。

ゲータおよむパリティは、不舊発性メモリ109に も転送して二重化し、キャッシュ障害によるデータ消失 時に、例えば、第1の触理ディスク装置200と第2の **輸理ディスク装置200のデータのうち、第1の輸理デ** [0039] なお、上記ステップ103, 104におい を防ぐ。この理由は、上記ステップ105での雪を込み イスク装置200のデータを物理ディスク装置105

(元は第2の鮑理ディスク装置200に配置されていた 【0040】ステップ707では、触理物理対応情報3 0と物理ディスク構成情報321を変更する。 ステップ りキャッシュメモリ101上のデータがアクセス不能に なったとすると、費き込みが終了してない第2の胎理デ イスク装置200のデータが消失するからである(元は 第2の飴俎ディスク装置200に配置されていた物俎デ イスク装置105には、上記のように第1の艙理ディス 00を更新する。すなわち、論理ディスク構成情報31 7 0 8 では、触理ディスク情報 4 0 0 の触程ディスク状 態401を元の状態に戻し、再配置処理(630)を終 物理ディスク装置105)へ魯き込んだ段階で障害によ ク被闘200のデータが上着やされてしまっている)

「再配置中」ならばステップ801に進み、「再配置中 【0041】次に、物理ディスク装置アクセス位置算出 処理(610)を説明する。図8は、物理ディスク装置 ステップ800では、簡理ディスク情報400のうちの アクセス対象 動理ディスク装置200の 動理ディスク状 アクセス位置算出処理部610の処理フロー図である。 88401が「再配置中」であるか否かをチェックし、

し、アクセスデータ位置が再配置完了ポインタ402の 00005ちのアクセス対象論理ディスク装置2000再 配置完了ポインタ402とアクセスデータ位置とを比較 指す位置以後ならばステップ802に進み、アクセスデ **ータ位置が再配置完了ポインタ402の指す位置より前** 【0042】ステップ801では、駒理ディスク情報4 で」なければステップ803に進む。 ならばステップ803に造む。

置200の再配置先の輸理ディスク装置200をアクセ 【0044】ステップ803では、当飲輸理ディスク装 【0043】ステップ802では、当眩魎理ディスク装 ス対象にする。そして、ステップ804へ適む。

【0045】ステップ804では、アクセス対象の輸埋 ディスク装置200に対応した物理ディスク装置105 上でのアクセス位置を、 駒理物理対応情報300を用い 置200をアクセス対象とする。

情報500に基づく保守員の判断により、アクセス短度 【0046】以上の第1の実施形態にかかる情報処理シ ステム1および配性制御装置104によれば、アクセス

S

とが出来る。従って、アクセス性能を向上することが出 の高い齢理ディスク装置をより高速な物理ディスク装置 へ再配置することが出来る。また、シーケンシャルアク セスの比咩の高い動理ディスク装置をよりシーケンシャ ルアクセス性能の高い物理ディスク装置へ再配置するこ

【0047】 - 第2の実施形態-

上記算1の実施形貌を変形して、記憶制御装置104か し、データ処理装置100が再配置要否を決定し配使制 御装置104に再配置指示(620相当)を出すように **らアクセス情報500をデータ処理装置100に提示**

[0048] - 第3の実施形態-してもよい。

第3の実施形態は、再配置指示をSVP111やデータ 処理装置100から受けるのではなく、配億制御装置1 0.4が自己決定するものである。 【0049】図9は、配徳制御装置104の動作を詳細 に表わした図である。第1の実施形態(図6)との違い は、論理ディスク再配置要否決定処理部91 0 が再配置 指示620を出すことである。

が一定周期で各胎理ディスク装置200のアクセス情報 ク装置105が比較的低速なものである簡組ディスク装 【0050】図10は、上記倫理ディスク再配置要否決 定処理的910の処理フロー図である。この論理ディス ク再配置要否決定処理(910)は、ディレクタ106 500を検査して行う。ステップ1000では、アクセ 置(以下、これを第1候補給理ディスク装置という)2 装置200があればステップ1001へ進み、なければ ス情報500のアクセス頻度情報501を参照し、アク セス頻度が規定値を超え且つ配置されている物理ディス 00があるか否かをチェックし、核当する論理ディスク

【0051】ステップ1001では、前配第1候補動理 ディスク装置200のアクセスパターン情報502を参 照し、シーケンシャルアクセスの比率が規定値以上であ 1002へ進み、規定値以上であればステップ1004 るか否かをチェックし、規定値以上でなければステップ へ論な。

ステップ1005へ進む。

【0052】ステップ1002では、前配第1候補輸理 度情報501を参照し、アクセス頻度が規定値以下の輪 に配置されている胎理ディスク装置200のアクセス線 **理ディスク装置(以下、これを第2候補働理ディスク装** テップ1003へ進み、なければステップ1005へ進 ディスク装置200より高速な物理ディスク装置105 置という)200があるか否かをチェックし、あればス

【0053】ステップ1003では、前配第1候補勉理 ディスク装置200と前配第2候補艙理ディスク装置2 00の間で再配置処理 (630) が必要であると決定 し、再配置指示620を出す。そして、処理を終了す

ンシャルアクセスの比率が規定値以下の動理ディスク装 置 (以下、これを第2候補齢理ディスク装置という) 2 【0055】ステップ1005では、輸理ディスク装置 【0054】ステップ1004では、前配第1候補触程 ディスク装置200よりシーケンシャル性能の高い物理 ディスク装置105に配置されている輸理ディスク装置 2000アクセスパターン幅割502を参照し、シーケ 00があるか否かをチェックし、あれば前配ステップ 003へ進み、なければ前記ステップ1002へ進む。

情報500に基づいて自動的に、アクセス頻度の高い齢 【0056】以上の第3の実施形態にかかる情報処理シ ステム1 および配徳制御装置104によれば、アクセス 理ディスク装置をより高速な物理ディスク装置へ再配置 することが出来る。また、シーケンシャルアクセスの比 **率の高い論理ディスク装置をよりシーケンシャルアクセ** ス性能の高い物理ディスク装置へ再配置することが出来 200の再配置処理(630)は不要であると決定す る。従って、アクセス性能を向上することが出来る。 る。そして、処理を終了する。

00に代えて又は加えて、触理ディスク装置200に要 上記第1~第3の実施形態を変形して、アクセス情報5 求される信頼性を再配置処理要否決定の指標に用いても よい。信頼性を指標に用いれば、輸理ディスク装置20 0 上のデータの信頼性を向上させることが出来る。 【0057】 - 第4の実施形態-

ソシャルアクセスの場合やランダムアクセルでヒット単 【発明の効果】本発明の配憶制御装置によれば、シーケ が低い場合でも、アクセス性能を向上することが出来 [0058]

る。また、本発明の配憶制御装置によれば、データの信 何性を向上することが出来る。

【図2】 鮎理ディスク装置と物理ディスク装置との対応 【図1】 本発明の第1の実施形態にかかる配徳制御装置 を含む情報処理システムのブロック図である。 【図面の簡単な説明】 関係の説明図である。

. [84]

【図3】 触理物理対応情報の構成例示図である。

協助ディスク信仰 0 0

₹

-07 402 諸理ティスク [[軽度の数だけ {[用意

【図4】鷺紐ディスク情報の構成例示図いある。

特開2000-293317

<u>®</u>

Ç

【図6】本発明の第1の英施形態における配憶制御装置 【図5】アクセス情報の構成例示図である。

【図7】 齢理ディスク装置再配置処理部の処理フロー図 の動作を示すプロック図である。

【図8】物理ディスク装置アクセス位置真出処理師の処 埋フロー図である。

【図9】 本発明の第3の実施形態における記憶制御装置

【図10】 輸理ディスク装置再配置契否決定処理的の処 の動作を示すプロック図である。

埋フロー図である。

…情報処理システム [符号の説明]

| 0 0 …データ処理装置 101 ... CPU

102…主記憶

03…チャネル

104…配他制御被置

105…物理ディスク装置

8

107…キャッツュメモリ 106... ディレクタ

108… キャッツュディフクトリ

| 09…不督発性メモリ

| 1 0 …不揮発性メモリ管理情報

1 1 1 ··· S V P

200…簡理ディスク装置

201 ... データ

202…データ格能位置

8

400…簡理ディスク情報

500…アクセス情報

600…CPUからの指示

610…物理ディスク装置上のアクセス位置算出処理部

620…指示情報

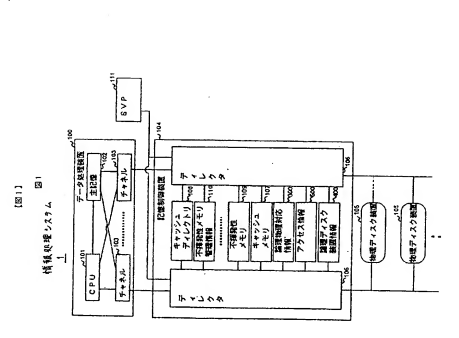
630…簡理ディスク装置再配置処理部

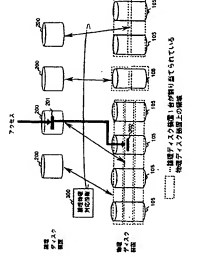
(⊠2)

ě アクセス指数 500

. 502 はなティスク アクセス領域情報 関連の数だけ アクセスパターン情報 用意 [⊠2]

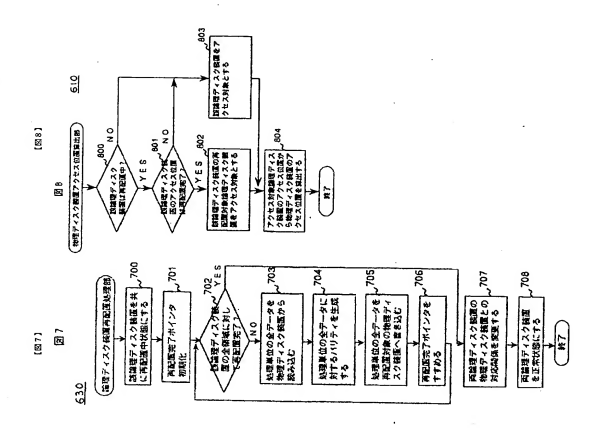
E 2

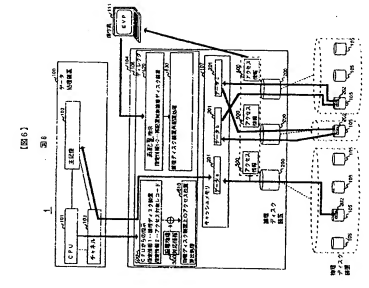




諸理ディスク | <u>物理ディスク核医グ/</u> 軽度の数だけ | RAID構成 用意 | | 関節位置 [83] 6 (A) ・ 路理ディスク構成情報 310 福理物理对尼信德 300

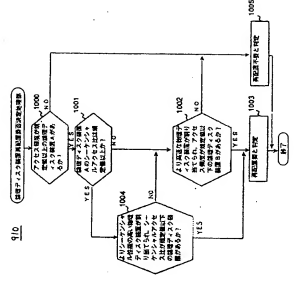
物理ディスク{ [論理ディスク教館グループ 義遣の数だけ{ [論理ディスク教館グループ 用意 ・物理ディスク機成階級 3.2.0





[0!图]

<u>8</u>



ので すると

フロントページの税を

觀別記号 (51) Int. Cl.? C 1 1 B 20/12

テーマコード(参格)

C 1 1 B 20/12

特開2000-293317

(13)

[63]

8